

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 4774-1-B.FMI.L.57

E-NR: 325 146 890

EAN: 7611386859880

EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V
DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche
Leistung pro LED max. 30 mW - Zusätzlich für LCD
Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW -
KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit
der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich
mit der zugehörigen Applikation mit der
Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit
RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei
definierbaren Anwenderfarben - Vierfach-Taste -
1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - coffee -
IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeption -
Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.57
323 909 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4708-14.FMI.L.57
378 250 890



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -
coffee

2911.FMI.57

334 911 890

Zerlegung:



Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - BSM -
farbneutral

Feller-Nr / E-NR

4700.BSM

303 190 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -
coffee

2911.FMI.57

334 911 890



EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz
RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED -
Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...

900-4774-B.FMI.L.57

378 642 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4708-14.FMI.L.57

378 250 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4708-14.FMI.L.57

378 250 890